



اخبار



مذاکرات عراق با ایران برای انتقال گاز ترکمنستان

وزیر برق عراق اعلام کرد بغداد مشغول مذاکره با تهران برای انتقال گاز ترکمنستان از طریق خطوط انتقال گاز ایران است. زیاد علی فاضل افزود: هیأتی از عراق، به ترکمنستان سفر کرده و قرارداد واردات ۲۰ میلیون متر مکعب گاز را امضا کرده است. طبق گزارش خبرگزاری رسمی عراق (WAA)، وزیر برق عراق اعلام کرد تنها چالش پیش روی ما، فقدان خطوط متصل کننده است. با این حال، ما در حال حاضر در حال مذاکره با طرف ایرانی هستیم تا گاز ترکمنستان را از طریق خطوط لوله ایران، به عراق برسانیم. از سوی دیگر این ۲۰ میلیون مترمکعب، به دلیل عرضه کمتر گاز از سوی ایران، جایگزین شده است. این مقام عراقی تأیید کرد ایران در حال حاضر، سرگرم بررسی این موضوع است و اگر موافقت کند، امکان استفاده عراقی‌ها از گاز ترکمنستان در تابستان آینده وجود دارد.

وزیر برق عراق در خصوص بدهی گاز بغداد به ایران گفت: وزارت برق، تمام تعهدات گازی را به طرف ایرانی پرداخت کرده و به حساب ویژه‌ای بانک بازرگانی عراق واریز کرد، اما به دلیل تحریم‌های بین‌المللی، روند پرداخت تکمیل نشد. اکنون بر اساس توافق دو طرف، گاز ایران با نفت سیاه عراق مبادله می‌شود.

مصرف گاز به رقم ۶۴۰ میلیون مترمکعب رسید

کاهش ۷۰ درصدی مصرف انرژی با رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان یک کارشناس نظام مهندسی ساختمان تهران با بیان اینکه تخصیص اشتراک برق ساختمان باید منوط به رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی مسکن شود، افزود: رعایت مبحث ۱۹ مقررات ساختمان مصرف انرژی را تا ۷۰ درصد کاهش دهد. بخش ساختمان به صورت میانگین بیش از یک سوم از انرژی مصرفی کشور را به خود اختصاص داده است که ارزش آن به قیمت جهانی، سالیانه بالغ بر شش میلیارد دلار است. محمد پورمیرزا، گفت: یکی از موضوعات بسیار مهم در مباحث مرتبط با ساخت و ساز ساختمان، مبحث ۱۹ مقررات ملی مسکن است که با توجه به نقش مؤثر در کاهش مصرف انرژی در بسیاری از کشورهای جهان بشدت مورد تأکید قرار دارد.

این کارشناس ارشد سازه با انتقاد از بی‌توجهی به مبحث ۱۹ ساختمان در ایران، ادامه داد: جدا از موضوع کیفیت مصالح مورد استفاده در ساخت و ساز ساختمان، موضوع مهم دیگر آموزش و برگزاری دوره‌های تخصصی برای مجریان ساخت و ساز است که در کشورهای توسعه یافته با جدیت انجام می‌شود، اما در ایران در این رابطه اشکالات جدی وجود دارد و ساخت و ساز ساختمان عموماً توسط افرادی صورت می‌گیرد که تخصص خود را به صورت سینه به سینه و تجربی به دست آورده‌اند.

وی با اشاره به اینکه رعایت مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان می‌تواند ۶۰ تا ۷۰ درصد میزان مصرف انرژی را در ساختمان‌ها کاهش دهد، افزود: صرف نظر از اینکه بر اساس مبحث ۱۹ مصالح استاندارد و با کیفیت در فرایند ساختمان‌سازی باید مورد استفاده قرار گیرد، موضوع نحوه استفاده و نصب این مصالح همانند پنجره‌ها نیز بسیار مهم است و انجام غیراصولی این اقدامات می‌تواند تا ۲۰ درصد میزان اتلاف انرژی را افزایش دهد.

۱۸.۸ میلیون بشکه در روز نفت خام توانسته‌اند حدود ۲۰ درصد از کل ظرفیت پالایش جهانی را به خود اختصاص دهند.

افزایش ظرفیت پالایشی چین به ۱۷ میلیون بشکه در روز

براساس این گزارش، چین نیز با واردات ۱۱.۴ میلیون بشکه در روز نفت خام تا نیمه اول سال ۲۰۲۳ و پالایش بیش از ۱۷ میلیون بشکه در روز نفت خام نمونه دیگری از کشورهای پیشرو در حوزه توسعه زنجیره ارزش نفت خام است. چین در سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۳ با سرمایه‌گذاری بیش از ۵۸ میلیارد دلار برای ساخت پالایشگاه، حدود ۲.۴ میلیون بشکه در روز به ظرفیت پالایشی خود افزوده است و قصد دارد تا سال ۲۰۲۵ ظرفیت پالایشی خود را به ۲۰ میلیون بشکه در روز افزایش دهد. پالایشگاه‌هایی همچون ژجیانگ (فاز اول و دوم) و هنگلی با ظرفیت‌های ۲۰ و ۴۰ میلیون تن در سال و حجم سرمایه‌گذاری ۱۱.۴ و ۲۴ میلیارد دلار نمونه‌هایی از طرح‌های به بهره‌برداری رسیده در طی سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۲ هستند.

بنابراین علاوه بر کشورهای آمریکا و چین، هند هم در پی افزایش ظرفیت پالایشی خود است. به طوری که بر اساس پیش‌بینی‌های آژانس بین‌المللی انرژی، این کشور تا سال ۲۰۲۸ بیش از یک میلیون بشکه در روز بنا بر وجود تقاضا برای سوخت (بنزین و گازوئیل) و حضور در بازارهای جهانی و همچنین افزایش سودآوری به ظرفیت پالایشی خود خواهد افزود. در واقع هند علاوه بر تأمین نیازهای داخلی خود، نقش مهمی در تأمین تقاضای سوخت از جمله گازوئیل کشورهای اروپایی دارد.

با توجه به راهبرد کشورهای آمریکا، چین و هند در توسعه ظرفیت پالایشی به منظور تأمین امنیت انرژی، آرزوی، سهم شدن در بازارهای فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمیایی ضروری است کشور ما هم با توجه به دارا بودن عوامل توسعه‌های همچون خوراک نفت خام به عنوان اولین و مهم‌ترین اصل در ساخت پالایشگاه و دسترسی به بازارهای منطقه، راهبرد توسعه ظرفیت پالایشی را با استفاده از ظرفیت‌های مختلف دولتی و خصوصی در پیش گیرد؛ چراکه راهبرد افزایش ظرفیت پالایشی علاوه بر ایجاد ارزش افزوده بیشتر به علت معاملات خرد و متنوع به منظور تأمین امنیت انرژی و توسعه بازارهای سوخت و مواد پتروشیمیایی هم توجه ویژه‌ای دارد. در سال ۲۰۱۹ پالایشگاه‌های این کشور با پالایش

ادعای وزیر نفت دولت روحانی در حالی است که صنعت نفت در دوران او نه تنها پیشرفتی نداشت، بلکه عقبگرد هم کرد و در پاسخ به ادعای زنگنه، باید از ایشان به عنوان شخصی که مدعی مدیریت صنعت نفت در ۴۰ سال گذشته است، پرسید، رقم ۷ میلیون بشکه تولید نفت در روز را از چه منابعی می‌خواهند تأمین کنند

بر اساس این گزارش، نکته دیگری که وزیر سابق نفت در مصاحبه خود عنوان کرده، اهتمام به نظریه خود مبنی به توجه کنیم و سپس به سمت برنامه تولید برویم.

وی افزود: در حال حاضر ۱۰ مخزن اصلی کشور در جنوب که ۷۵ درصد تولید نفت کشور را شکل می‌دهند، ۷۰ درصد از ذخایر خود را نیز از دست داده‌اند و فقط ۳۰ درصد از ذخایر خود را دارند و ذخیره را باید در نظر گرفت و سپس به سمت تولید نفت رفت.

این کارشناس خبره صنعت نفت ادامه داد: زمانی بوده که تحریم نبودیم و همه شرکت‌های بزرگ دنیا مانند توتال و شل نیز در کشور حضور داشتند و برنامه آنها این بود که تولید نفت را ۱.۳ میلیون بشکه نفت در روز افزایش دهند، اما فقط به ۱۰ درصد برنامه رسیدند و هیچ‌وقت ما نتوانستیم از بعد از قطعنامه ۵۹۸ (سال ۱۳۶۸ به بعد) به بیش از ۴.۲ میلیون برسیم. توجه کنید، توان مخازن ما با توان اجرا فاصله دارد و این ربطی به تحریم ندارد.

سعید نوری کرم کارشناس حوزه انرژی در پاسخ به ادعای زنگنه گفت: افزایش ظرفیت پالایشی با توجه به تحریم‌پذیری صادرات نفت خام، بازارهای رو به گسترش مواد پتروشیمیایی و افزایش تقاضای داخلی برای سوخت ویژه بنزین و گازوئیل، کاملاً ضروری و آینده‌نگرانه است. وی بیان کرد: در حقیقت ساخت



بازخوانی عقبگرد صنعت نفت در دولت گذشته

با پالایش نفت در کشور، نه تنها سود و درآمد بیشتری نصیب کشور خواهد شد، بلکه ابزاری برای خنثی کردن تحریم است

بازخوانی نفت در کشور، نه تنها سود و درآمد بیشتری نصیب کشور خواهد شد، بلکه ابزاری برای خنثی کردن تحریم است

افزایش ۳.۵ میلیون بشکه ظرفیت کمتر از ۷۰ میلیارد دلار سرمایه نیاز است.

ادعای وزیر نفت دولت روحانی در حالی است که صنعت نفت در دوران او نه تنها پیشرفتی نداشت، بلکه عقبگرد هم کرد و در پاسخ به ادعای زنگنه، باید از ایشان به عنوان شخصی که مدعی مدیریت صنعت نفت در ۴۰ سال گذشته است، پرسید، رقم ۷ میلیون بشکه تولید نفت در روز را از چه منابعی می‌خواهند تأمین کنند.

زنگنه در سخنان اخیر خود بارها به این نکته اشاره کرده که در تمام دوره‌ها مسئولیت داشت، با این حال در کدام یک از بازه‌های زمانی به چنین تولیدی حتی در شرایط غیر تحریمی رسیده است؟

نورالدین موسی کارشناس ارشد حوزه نفت در پاسخ به ادعای ربط دادن ظرفیت تولید نفت به تحریم‌ها، گفت: این یک نظریه غلط است. افرادی که این موضوع را بیان می‌کنند چهل به مسأله دارند. تولید در نفت وابسته به

بویژه بانک‌های عامل و البته مساعدت ساتبا به نمایندگی وزارت نیرو ساخته شود.

بر اساس این برنامه ابتدا خانواده‌ها از سوی نهادهای حمایتی به شرکت‌های توزیع و ساتبا (در بحث نظارت و کنترل) معرفی می‌شوند و همچنین نهادهای حمایتی وظیفه دارند که کل هزینه احداث پروژه را از طریق تخصیص تسهیلات با نرخ سود پایین تأمین کنند.

این تسهیلات به نام خانواده و یکی از ۴۲ شرکت مورد تأیید وزارت نیرو اعطا می‌شود و در نتیجه این وام به نام خانواده تحت حمایت و به حساب شرکت منتخب واریز خواهد شد تا عملیات احداث نیروگاه خورشیدی آغاز شود، از طرفی شرکت‌های توزیع هم در سراسر کشور مسئولیت نظارت بر روند عملیات احداث این نیروگاه‌ها را برعهده دارند.

فرایند اجرای این طرح به این صورت است که در آغاز نهادهای حمایتی

آمادگی وزارت نیرو برای احداث ۵۰ هزار نیروگاه خورشیدی حمایتی



نهادهای همکار یعنی کمیته امداد امام(ره)، سازمان بهزیستی، بسیج سازندگی و معاونت سازندگی روستایی و مهم‌تر از آن تسریع بانک‌های عامل در پرداخت تسهیلات است.

وی در پایان اضافه کرد: در صورت پرداخت سریع تسهیلات از سوی بانک‌ها و اجرای کامل تعهدات نهادهای همکار در این برنامه، شاهد اجرای به‌موقع و مطابق با جدول زمان‌بندی آن اهداف آن نیازمند همراهی مضاعف

دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا در ارتباط با آخرین وضعیت برنامه وزارت نیرو برای اجرای طرح‌های حمایتی انرژی خورشیدی و چالش‌های پیش‌روی این برنامه گفت: وزارت نیرو در حال حاضر از برنامه تعیین‌شده جلوتر است و در همین لحظه وزارت نیرو آمادگی احداث بیش از ۵۰ هزار خورشیدی پای کار هستند، اظهار داشت: پیشبرد سریع طرح و تحقق اهداف آن نیازمند همراهی مضاعف

به گونه‌ای است که قیمت تعدیل هم بر اساس آخرین بررسی‌ها تاکنون حدود ۵ هزار سامانه خورشیدی حمایتی احداث شده در کشور وجود دارد و نزدیک به ۴ هزار ۳۰۰ سامانه دیگر نیز در حال احداث است.

جعفر محمدنژاد سیگاردی، مدیرکل